

ОТЧЕТ О ПРАКТИКЕ

по профилю специальности

ПП 03.01. Проведение лабораторных биохимических исследований

Обучающийся (-аяся) _____ группы **II** курса специальности **31.02.03 Лабораторная диагностика**

Фамилия _____ Имя _____ Отчество _____

Наименование базы практики _____

Сроки прохождения практики с «___» _____ **2018** г. по «___» _____ **2018** г. в том числе:

в **Клинико-диагностической лаборатории - 12 дней**

А. ЦИФРОВОЙ ОТЧЕТ

За время прохождения практики выполнен следующий объем работ:

№ п/п	Код ПК	Виды работ	Количество
1	ПК 3.1	Соблюдение правил техники безопасности	
2	ПК 3.1	Подготовка рабочего места: биологического материала, реактивов, лабораторной посуды, оборудования для проведения лабораторных биохимических исследований	
3	ПК 3.2	Определение общего белка, белков острой фазы в сыворотке крови	
4	ПК 3.2	Определение мочевины, мочевой кислоты и креатинина в моче и сыворотке крови	
5	ПК 3.2	Определение белковых фракций в сыворотке крови	
6	ПК 3.2	Определение свободного и гликозилированного гемоглобина в крови	
7	ПК 3.2	Определение общего билирубина и его фракций в сыворотке крови	
8	ПК 3.2	Определение глюкозы в сыворотке крови и капиллярной крови	
9	ПК 3.2	Определение холестерина, триглицеридов и липопротеидов в сыворотке крови	
10	ПК 3.2	Определение α -амилазы в моче и сыворотке крови	
11	ПК 3.2	Определение АЛТ, АсАТ, ЛДГ в сыворотке крови	
12	ПК 3.2	Определение гаммаглутамилтранспептидазы, щелочной и кислой фосфатазы в сыворотке крови	
13	ПК 3.2	Определение креатинфосфокиназы и ее фракций в сыворотке крови	
14	ПК 3.2	Определение гормонов надпочечников, щитовидной железы и половых гормонов в сыворотке крови	
15	ПК 3.2	Определение калия, натрия, хлоридов в сыворотке крови	
16	ПК 3.2	Определение кальция, фосфора в сыворотке крови	
17	ПК 3.2	Определение общего железа, ферритина, трансферрина, ОЖСС в сыворотке крови	
18	ПК 3.2	Определение показателей кислотно-основного состояния	

19	ПК 3.2	Определение АЧТВ, ПВ, ПТИ, фибриногена, Д-димеров в плазме крови	
20	ПК 3.3	Проведение регистрации результатов лабораторных биохимических исследований	
21	ПК 3.4	Проведение утилизации отработанного материала, дезинфекции и стерилизации использованной лабораторной посуды, инструментария, средств защиты.	

Б. ТЕКСТОВЫЙ ОТЧЕТ

За время прохождения производственной практики:

Приобретены знания

Наблюдал (а) впервые

Получил (а) практический опыт (научился /-ась)

Результаты санитарно-просветительской работы (тема, форма, количество слушателей)

Положительные отзывы

Самооценка обучающегося _____

Дата «__» _____ 2018г.

Подпись обучающегося _____

Общий руководитель практики _____ / _____

М.П.